第92104324號初電三個合件

DEC- 8 Cite No. 1

中華民國專利公報 (19)(12)

[11]公告與號:343762

(44)中源民國87年(1998)10月21日

新型

e 4 m

(51) 1 n t - C 1 + : 00683/053

(54)名 帮;种格式指棋如属

(21) 申 胡 紫 號:86212380

(22)中華日期:中華民職86年(1997)07月23日

(72)組 作 人 体金距 字介雄

台北市土林區接港假六十六號 台北市土林區铁港假六十六號

(71)中 精 人: 資金額數分有模公均

台北市生林斯特提得六十六號

(74)代 珠 人: 洪淵文 先生

1

[57]申請專利範國:

1.一種伸縮式指標裝置, 雞用於不同使用 者之手掌大小來操作一種子裝置, 上述 伸縮或指揮裝置包括:

一本體,歷性堪接於上述電子裝置、使用者稱由上述本體來控制上述電子裝置:及

- 一般眾,可伸縮定位於上述本體,藉由可關整定位於上述本體之上越股軍來配合不同使用當之手華大小,使用指可方便地操作上述本體,以控制上述電子裝置。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之伸縮式指 想裝置,其中,上述仲關式指揮裝置為 一滑鼠,並且上述電子裝置為一口關。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之伸縮式指 模裝置,其中,上述本體具有一指機器 及一基度,上述授單條伸縮定位於上述 基座。
- 4.如申請專利範圍第3項所述之伸縮式指 機裝置・其中・上述指標器為一接紐 20.

5.如申請專利範圍第3項所述之伸檢式指 概裝置,其中,上述基座之外與具有一 第一換面,於上述第一段面形成有至少 一第一定位塊:上述般單之內與具有一 第二級面,於上述第二級面形成有至少 一第二定位塊,上述程度保藉由上述第 二定位塊與上述第一定位塊之可分離的

2

10. 6.如申贈專利範圍第5項所述之伸縮式指 模裝置,其中,上述基座與上述預單之 簡更發由滑塊與滑槽而導引移動。

扣擁方式而多段定位於上述基度·

- 7.一個仲籍式指徵裝置, 適用於不同使用 衛之手举大小來操作一位子裝置, 上述 伸縮式指標裝置包括:
 - 一本體,電性進接於上述電子裝置; 一指標器,設置於上述本體,使用者藉 由上述指標器來控制上述電子裝置;
 - 一般解,可伸縮定位於上述本體;藉由可關整定位於上述本體之上述般關來配

- 3687 -

智慧財產局編印

(2)

3

合不同使用者之手掌大小,使用者可方 便地操作上述指標器,以控制上述電子 裝置。

- 8.如申請專利範圍第7項所述之伸縮式指 機裝號,其中,上她伸縮式指標裝置為 一滑鼠,並且上述電子裝置為一體腳,
- 9.如申請專利範圍第7項所述之仲賴式指 概裝置,其中,上述指標器為一接紙 組。
- 10.如申請專利範圍第7項所述之伸賴式 指標數置·其中·上述本體具有一語 區·上述殼類係伸縮定位於上述甚座。
- 11.如申請專利範圍第10項所述之伸縮或 指標裝置,其中,上述基座之外側具有 一第一表面,於上述第一表面形成有至 少一第一定位塊;上述稅單之內側具有 一第二裝面,於上述第二表面形成有至 少一第二定位塊,上述稅單係藉由上述

第二定位规與上述第一定位规之可分離 的扣接方式而多段定位於上述基度。

- 12.如申請專利範圍第11項所述之伸縮式 指標裝置,其中,上號基壓與上述般單
- 之間更藉由滑塊與滑槽而導引移動。 圖式簡單說明:

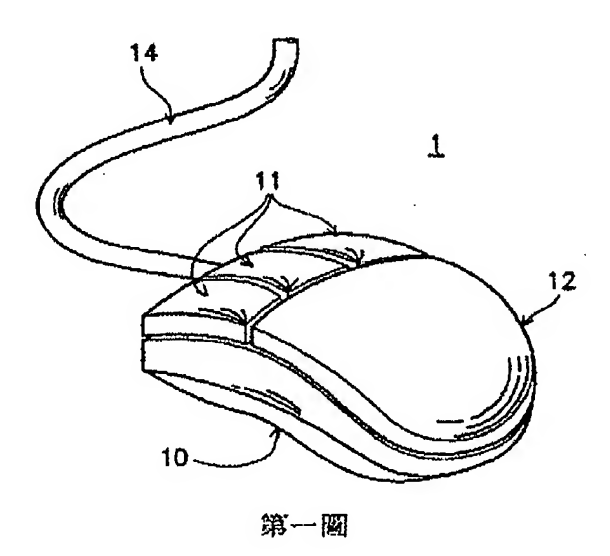
第一圖係針對習知指標設置之外部 結構的立體圖:

第二A關係表示本創作伸縮式指標 10. 裝置之開稅網:

第二B 關係表示本創作伸縮式指標 裝置之殼單拉出定位於基礎的關稅圖:

第三A 圖係表示本創作伸縮式指標 設置相對於第二A 圖之上親局部剖面 15. 圖:及

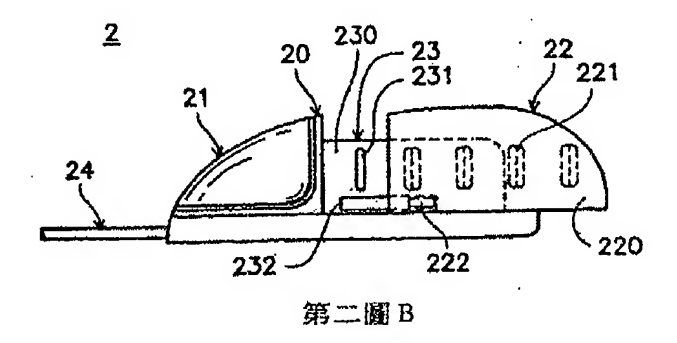
> 第三B 關係表示本創作仲縮式指標 裝置相對於第二B 國之上混局部剖面 圖·

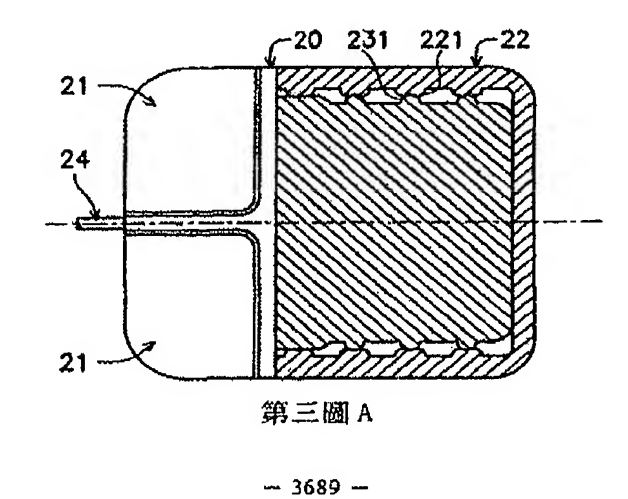


- 3688 -

智慧財產局編印

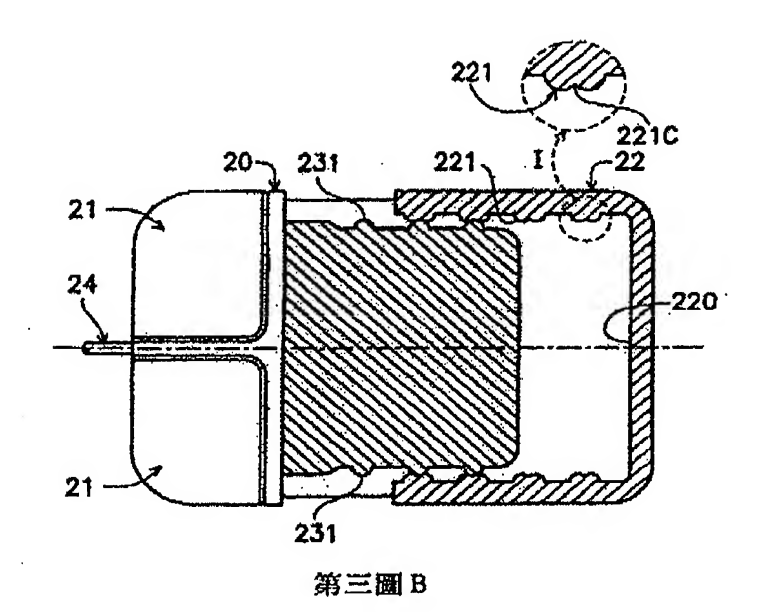
2 21 21 第二區 A





智慧財產周編印

(4)



- 3690 -

智慧財產局編印